

Oznaczenie kwalifikacji: **A.34**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **A.34-01-15.08**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: arkusze.pl

| Lp. | Rezultaty podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Karta organizacji prac związanych z rozmieszczeniem skrzyń w kontenerze, z wielkością pola odkładczego dla kontenerów i z doborem urządzenia do mechanizacji prac ładunkowych - Tabela 6. |
| 1 | Zapis w rubryce <i>kontener typ 1</i> : na długości 7 szt. na szerokości 3 szt. na wysokość: 2 szt. |
| 2 | Zapis w rubryce <i>kontener typ 2</i> : na długości 7 szt. na szerokości 3 szt. na wysokość: 2 szt. |
| 3 | Zapis w rubryce <i>kontener typ 2</i> : na długości 3 szt. na szerokości 3 szt. na wysokość: 2 szt. |
| 4 | Zapis w rubryce <i>kontener typ 2 razem skrzyń w kontenerze</i> : 42 |
| 5 | Zapis w rubryce <i>Współczynnik wypełnienia kontenera Typ 2</i> : 0,68 do 0,69 |
| 6 | Zapis w rubryce <i>Wybrany typ kontenera</i> : K2 |
| 7 | Zapis w rubryce <i>Liczba kontenerów wybranego typu potrzebnych do przewozu wszystkich skrzyń</i> : 30 |
| 8 | Naszkicował rozmieszczenie skrzyń w kontenerze |
| 9 | Zapis w rubryce <i>Wielkość pola odkładczego dla jednego kontenera [m²]</i> : od 29, 7 do 30 m² |
| 10 | Zapis w rubryce <i>Czas pracy wózka elektrycznego przy załadunku wszystkich skrzyń do kontenerów</i> : 21 h (1 260 min) |
| R.2 | Rezultat 2: Karta wyboru środka transportu dalekiego i podstawienia składu pociągu pod załadunek - Tabela 7. |
| 1 | Zapis w rubryce <i>liczba kontenerów wybranego typu na jednym wagonie S1</i> : 2 |
| 2 | Zapis w rubryce <i>liczba wagonów potrzebnych do przewozu całego ładunku S1</i> : 15 |
| 3 | Zapis w rubryce <i>liczba kontenerów wybranego typu na jednym wagonie S2</i> : 1 |
| 4 | Zapis w rubryce <i>liczba wagonów potrzebnych do przewozu całego ładunku S2</i> : 30 |
| 5 | Zapis w rubryce <i>typ wybranego wagonu do przewozu wszystkich kontenerów</i> : S1 |
| 6 | Zapis w rubryce <i>długość zestawionego składu pociągu z wagonów niezbędnych do zastosowania do przewozu całego ładunku [m]</i> : od 449 do 450 m |
| 7 | Zapis w rubryce <i>czas załadunku kontenerów na wszystkie wagony przy wykorzystaniu dwóch reach strackerów</i> : 1h lub 60 minut |
| R.3 | Rezultat 3: Kosztorys za realizację usług - Tabela 8. |
| 1 | Zapis w rubryce <i>Łączne koszty pracy wózka elektrycznego przy załadunku wszystkich skrzyń do kontenerów</i> : netto 2 310 brutto 2 841,30 zł |
| 2 | Zapis w rubryce <i>Łączne koszty pracy wózka spalinowego przy załadunku wszystkich skrzyń do kontenerów</i> : netto 2 520 brutto 3 099,60 zł |
| 3 | Zapis w rubryce <i>Wybór najkorzystniejszego urządzenia do załadunku skrzyń do kontenera</i> : wózek elektryczny |
| 4 | Zapis w rubryce <i>Koszty składowania kontenerów w pierwszej warstwie</i> : netto 3 341,25 do 3 375,00; brutto 4 109,74 do 4 151,25 zł |
| 5 | Zapis w rubryce <i>Koszty składowania kontenerów w drugiej warstwie</i> : netto 2 450,25 do 2 475,00; brutto 3 013,81 do 3 044,25 zł |

| | |
|------------|--|
| 6 | Zapis w rubryce <i>Łączne koszty składowania kontenerów od chwili zakończenia załadunku do wszystkich kontenerów do chwili rozpoczęcia załadunku na wagony: netto 5 791,50 do 5 850,00 brutto 7 123,55 do 7 195,50zł / lub wynikające z obliczeń zdającego</i> |
| 7 | Zapis w rubryce <i>Koszty pracy urządzeń do załadunku kontenerów na wagony: netto 400,00; brutto 492,00 zł</i> |
| 8 | Zapis w rubryce <i>Koszty pracy lokomotywy: netto 600,00; brutto 738,00 zł</i> |
| 9 | Zapis w rubryce <i>Łączny koszt wykonania wszystkich czynności na terminalu: netto 9 101,50 do 9 160,00; brutto 11 194,85 do 11266,80 zł / lub wynikające z obliczeń zdającego</i> |
| R.4 | Rezultat 4: Faktura za usługi realizowane na terminalu |
| 1 | Zapis w rubryce <i>nr : 120/2015</i> |
| 2 | Zapis w rubryce <i>SPRZEDAŹCA : TERMINAL PRZEŁADUNKOWY; ul. Polna 1; 53-111 Wrocław; NIP: 121-212-12-12</i> |
| 3 | Zapis w rubryce <i>NABYWCA: FHU STAL; ul. Rybacka 3; 80-222 Gdańsk; NIP: 899-00-00-989</i> |
| 4 | Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: koszty pracy wózka i zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku (netto) i Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto) : 2 310 lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego</i> |
| 5 | Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: koszty składowania kontenerów i zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku (netto) i Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto) : 5 795,50 do 5 850,00</i> lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego |
| 6 | Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: koszty pracy urządzeń do załadunku kontenerów i zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku (netto) i Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto) : 400 zł</i> lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego |
| 7 | Zapis w kolumnie <i>nazwa towaru/usługi</i> np.: koszty pracy lokomotywy i zapis w kolumnie <i>Cena jednostkowa bez podatku (netto) i Wartość towaru (usługi) bez podatku (netto) : 600 zł</i> |
| 8 | Zapis w kolumnie <i>wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem brutto pozycja RAZEM: brutto 11 199,64 do 11 266,80 zł</i> lub inna wartość wynikająca z wcześniejszych obliczeń zdającego |
| 9 | Zapis w rubryce <i>sposób zapłaty: przelew</i> |
| 10 | Zapis w rubryce <i>do zapłaty: wartość wynikająca z pozycji RAZEM dla wartości brutto</i> |